



Sourcing Hungary Szolgáltató Kft.



Csoportos villamos energia közbeszerzés tapasztalatai - Tájékoztató

Trendek, piaci információk

Készítette:
Dátum:

Sourcing Hungary Kft.
Budapest, 2018. január 23.

SOURCING HUNGARY KFT.

Társaságunk, a Sourcing Hungary Kft. több mint **92 milliárd forintos beszerzési összértékben** szervezett állami beszerzéseket földgáz energia és villamos energia témakörben, ahol összesen **1050 fogyasztó** (több mint **200 önkormányzat, MJV, fővárosi kerület, Főváros**) számára több mint **44.500 fogyasztási helyen 17,2 milliárd forintos megtakarítást** értünk el, ezzel hozzájárulva az állami költségvetésből gazdálkodó szervezetek eredményesebb működéséhez. Az általunk szervezett közbeszerzési eljárások kiemelt sikerként kezelhetők, hiszen 100%-ban sikeres eljárásokat vezényeltünk le, amíg a közbeszerzési piacon minden harmadik energia közbeszerzési eljárást érvénytelenítenek, támadnak, vagy ajánlat hiányában sikertelenül záródnak.




1. VILLAMOS ENERGIA PIACI ÁRKONSTRUKCIÓK

Villamos energia tekintetében elvégzett árkonstrukciókra vonatkozó kimutatások során azt vizsgáljuk, hogy a felhasználók milyen árkonstrukciók mentén kötik meg az elkövetkező időszakra vonatkozó ellátási szerződésüket. Alapvetően a következő konstrukciókról beszélhetünk, melyek leginkább előfordulnak hazánkban:

- FIX forintos KÁT tartalom nélküli ár, HUF-ban fizetve
- FIX eurós KÁT tartalom nélküli ár, HUF-ban fizetve
- FIX eurós KÁT tartalom nélküli ár, EUR-ban fizetve

2. VILLAMOS ENERGIA KERESKEDŐK A SZABADPIACON

„” jelölve azon villamos energia kereskedők, akik közbeszerzési eljárásokban is részt vesznek

1.		E.ON Energiakereskedelmi Kft.
2.		ALTEO Energiaszolgáltató Nyrt.
3.		NKM Áramszolgáltató Zrt.
4.		JAS Budapest Zrt.
5.		ELMŰ-ÉMÁSZ Energiakereskedő Kft.
6.		E2 Hungary Zrt.
7.		MVM Partner Energiakereskedelmi Zrt.
8.		CEZ Magyarország Kft.
9.		CYEB Energiakereskedő Kft.
10.		MET Magyarország Zrt.
11.		Energia Info Kft.
12.		Áramcentrum Energiakereskedő Kft.
13.		Alpiq Energy SE Magyarországi Fióktelepe
14.		Better Life Support Kft.
15.		EMoGá Észak-Magyarországi Gáz Kereskedelmi Kft.
16.		Nordest Energy Kft.
17.		Hungaro Energy Földgáz és Energiaker. Kft.

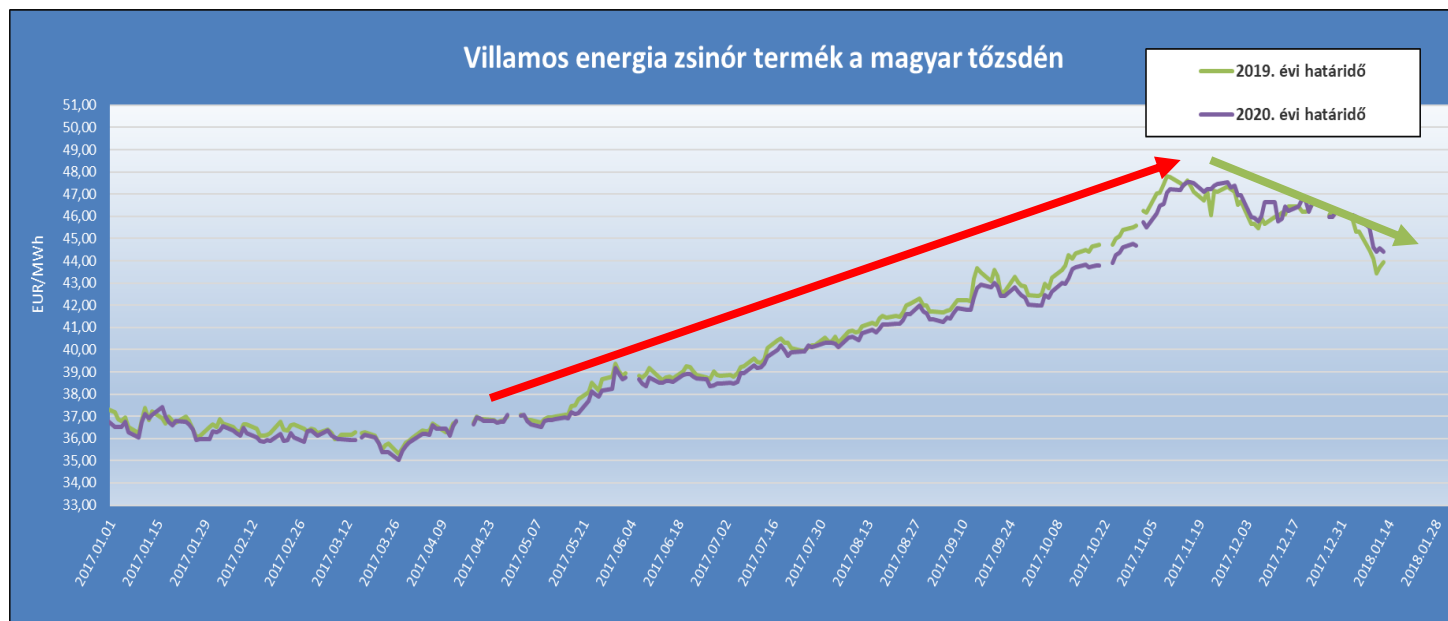
3. EGYETEMES SZOLGÁLTATÁSSAL (ESZ) ELLÁTOTT FOGYASZTÓKRA VONATKOZÓ VILLAMOSENERGIA-ÁRAK 2018. JANUÁR 1-TŐL *

Elosztói területek	Általános, egy zónaidős árszabás ("A1")			Általános, két zónaidős árszabás ("A2") (2)		Közüntézményi árszabás ("A3") (2)	
	Lakossági felhasználók esetében 1320 kWh/év fogyasztásig (1)	Lakossági felhasználók esetében az éves fogyasztás 1320 kWh-t meghaladó részére	Nem lakossági felhasználók esetében	Nem lakossági felhasználók esetében csúcs-időszakban (3)	Nem lakossági felhasználók esetében völgy-időszakban (3)	Csúcs-időszakban (3)	Völgy-időszakban (3)
NKM Áramhálózati Kft.	14,91	15,79	22,58	26,29	15,82	26,98	16,42
E.ON Dél-dunántúli Áramhálózati Zrt., E.ON Észak-dunántúli Áramhálózati Zrt., E.ON Tiszántúli Áramhálózati Zrt.	14,05	15,97	22,83	28,73	17,61	31,55	20,31
ELMŰ Hálózati Kft.	14,77	15,81	22,61	27,72	16,99	28,15	17,42
ÉMÁSZ Hálózati Kft.	14,6	15,63	22,37	25,69	15,75	26,12	16,18

* Az árak tartalmazzák a KÁT díját is.

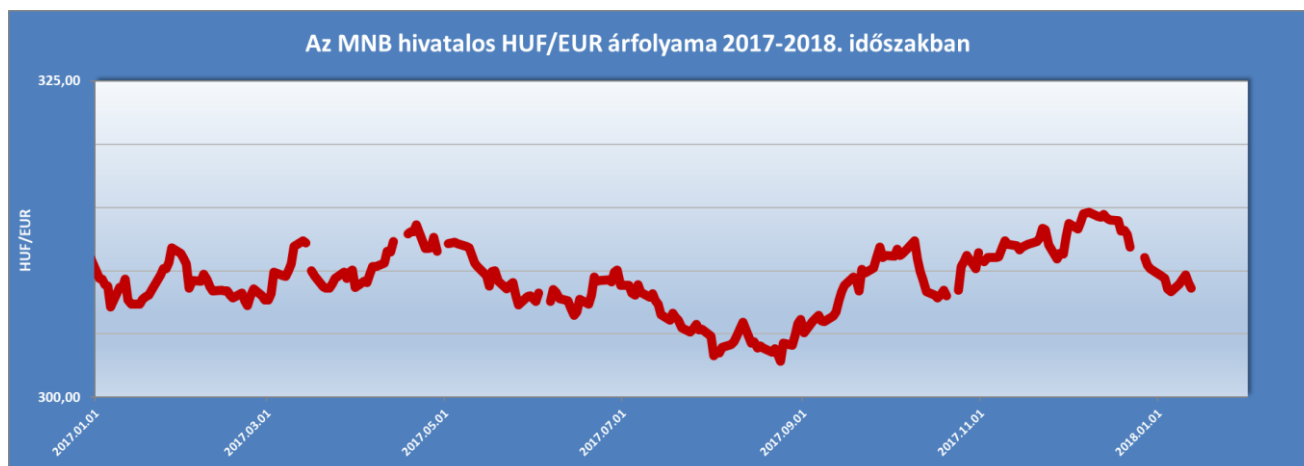
4. TŐZSDEI, PIACI TRENDÉK

HUPX – a 2019. és a 2020. évi villamos energia tőzsdei zsinór termék grafikonja:



A grafikon jól mutatja, hogy a 2019. és 2020. évre vonatkozó tőzsdei energiaárak tekintetében az elmúlt időszakban már csökkenés tapasztalható.

Az MNB hivatalos HUF/EUR árfolyama 2017.2018. időszakban



5. SZERZŐDÉSES IDŐSZAK

Az elmúlt időszak hazai és nemzetközi tapasztalatai azt mutatták, hogy egy jól időzített beszerzéssel jelentős költségmegtakarítás érhető el. Az 5. pontban szemléltetett trend jól mutatja, hogy amennyiben hosszabb távon befagyaszzák a költségeiket, immunisak lehetnek egy esetleges ismételt áremelkedésre.

Jól látható, hogy a villamos energia tőzsdei jegyzésárak a 2019. és 2020. évre szinte azonos szinten mozognak. A fentiek alapján javasolt lehet a 2 évre vonatkozó szerződéskötés, kihasználva a lehetőséget.

Szerződési időszak 2 év: A fentiekben leírtak alapján társaságunk szervezésében a legutóbbi gyakorlatnak megfelelően két villamos energia év kerül versenyeztetésre (2019. és 2020. év) egy részajánlattétel keretében.

6. MEGTAKARÍTÁSI POTENCIÁL, ELŐNYÖK

Megtakarítási potenciál:

Jelen piaci árak ismeretében az aktuális területileg illetékes egyetemi szolgáltatási árakhoz képest (3. pont) a fogyasztási szokások függvényében jelentős (**10-30%-os**) megtakarítás érhető el egy jól szervezett elektronikus árlejtéssel támogatott közbeszerzési eljárással.

Megtakarítási garancia a 2018-2019. időszakra:

Az eljárás során a fedezeti értékek meghatározásának köszönhetően az aktuális területileg illetékes egyetemi szolgáltatói árakhoz képest garantált a **10-30%-os** megtakarítás.

A megtakarítás mértékét szerződő partnereink részére egyedi riportban mutatjuk ki a tendert követően.

RHD integrált számlázás: a megnövekedett önkormányzati piaci igényekre való tekintettel a közbeszerzési eljárás egyik feltétele, hogy a nyertes kereskedő a számlázási folyamatába integrálja a rendszerhasználati díjtételeket, amelynek köszönhetően az RHD közvetített szolgáltatásként jelenik meg, így elkerülve a területileg illetékes elosztó RHD számlázásokat, ezzel 50%-kal csökkentve a számlák mennyiségét és adminisztrációt.

7. JAVASLAT

A fentiek alapján javasolt:

- a villamos energia közbeszerzési eljárás lebonyolítása egy részteljesítésben a 2019.-2020. időszakra
- az előre meghatározott fedezeti értékkel garantált a megtakarítás a jelenlegi területileg aktuális egyetemes szolgáltatási energiaárakhoz képest
- KÁT tartalom nélküli ár versenyeztetése FIX HUF/kWh –ban